

1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. основы технологии производства обуви

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03. основы технологии производства обуви разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 29.01.02. «Обувщик (широкого профиля)», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года N 771 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.02. Обувщик (широкого профиля)» и является частью основной программы профессионального обучения (адаптированной основной программы профессионального обучения — программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) по профессии 15398. Обувщик по ремонту обуви.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной программы профессионального обучения: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл обязательной части ОППО.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины

Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины ОП.03. основы технологии производства обуви обучающийся должен:

уметь:

- классифицировать обувь, детали обуви, колодки;
- определять конструктивные особенности обуви;
- проводить обмер стоп;
- подбирать затяжные колодки;
- соблюдать правила техники безопасности, санитарии и гигиены труда.

знать:

- историю развития обувной промышленности;
- историю развития конструкции обуви;
- классификацию обуви;
- этапы технологии производства обуви;
- антропометрию ноги основные антропометрические точки и размерные признаки ноги;
- патологии и дефекты стопы;
- способы и методику обмера ноги, особенности обмера деформированной нижней конечности;
- биомеханику стоп (движение и работа стопы, изменение размеров стопы);
- отличие ортопедических колодок от стандартных;
- правила техники безопасности, санитарии и гигиены труда.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 174 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 134 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 40 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	174
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	134
в том числе:	
Лабораторные и практические работы	8
контрольные работы	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
Работа с источниками информации (конспектирование текста, подготовка к устным опросам, практическим занятиям, контрольной работе), подготовка докладов, сообщений, разработка глоссария, подготовка к практическим и контрольным работам.	40
<i>Аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	